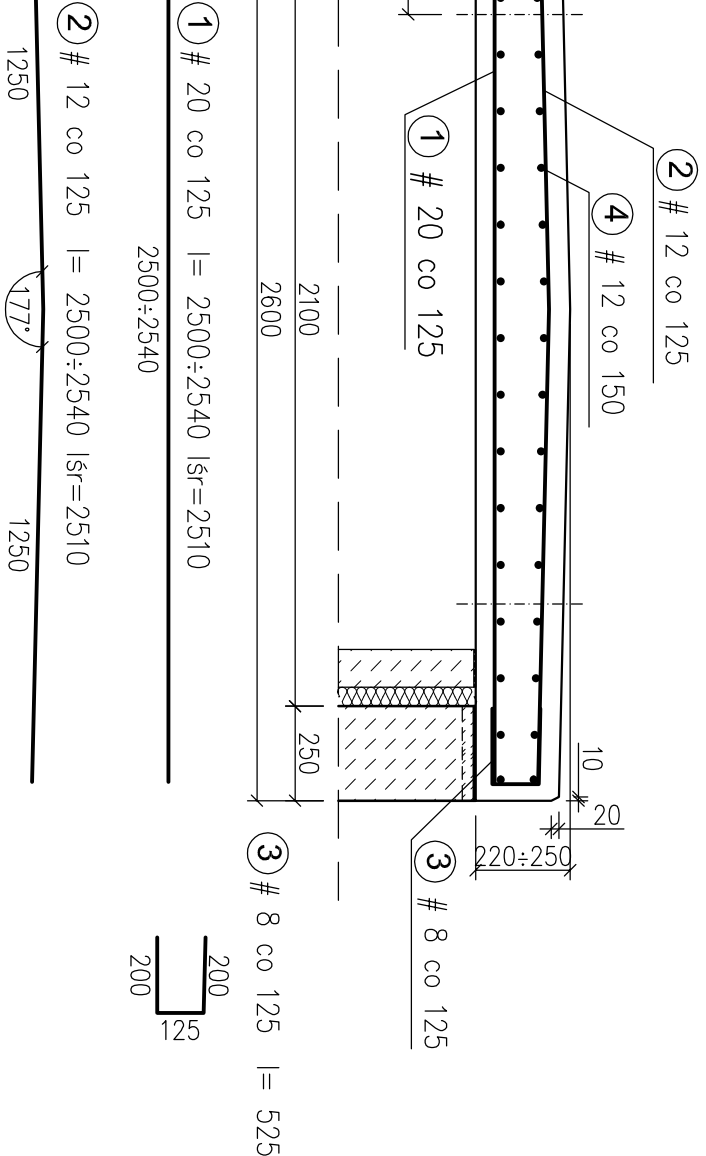
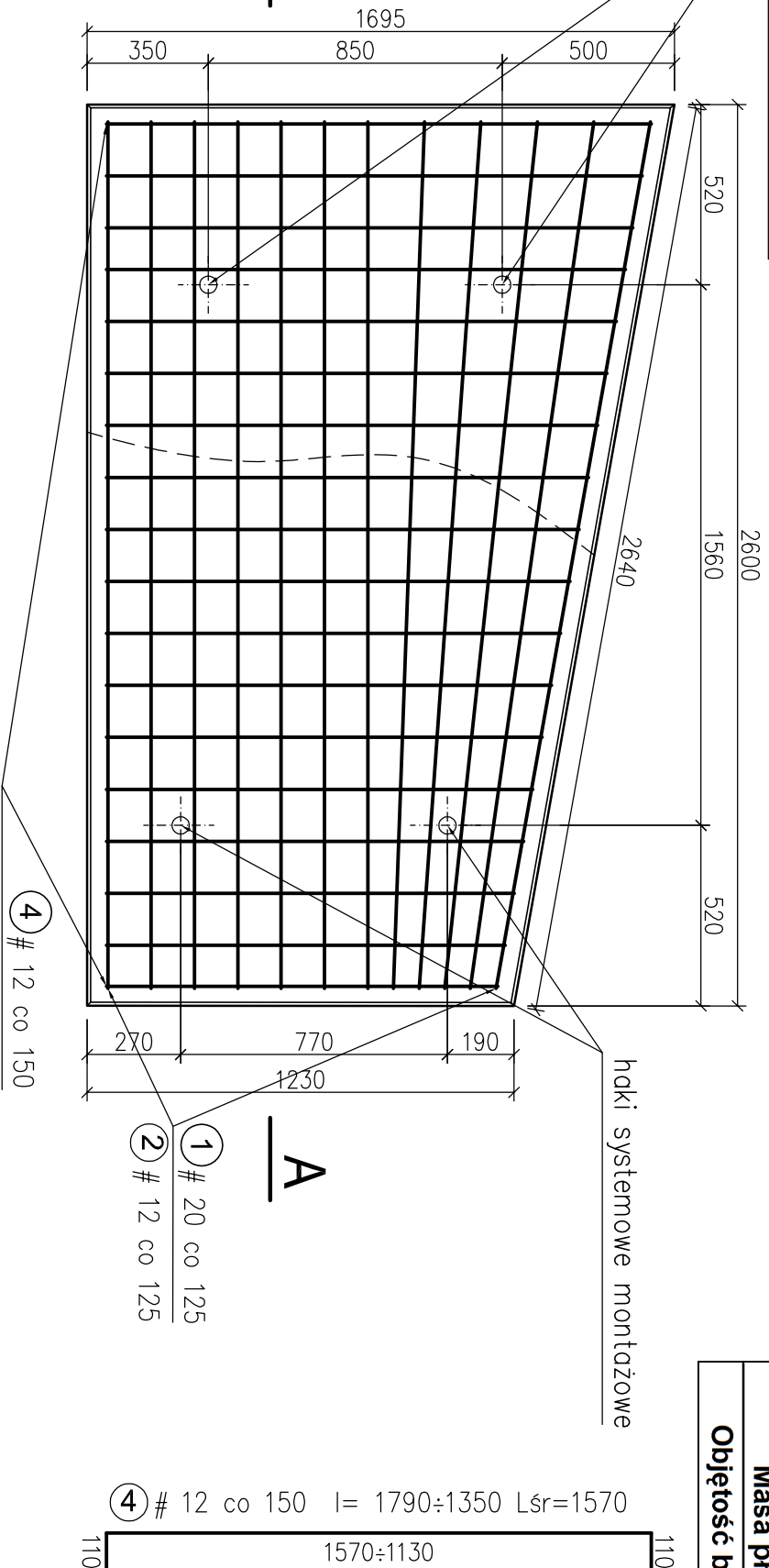


Zbrojenie płyty trapezowej gr. 22cm (przykładowe)




RZUT



- UWAGA:
1. Minimalne otulenie prętów zbrojeniowych:
    - 50 mm powierzchnia górna płyty
    - 40 mm powierzchnia dolna płyty.
  2. Zbrojenie pokazuje się dla przykładowej płyty trapezowej. Wymiary płyt należy dostosować do rzeczywistego przebiegu istniejącego kanału na etapie wykonstwa.

WYKAZ STALI										
POZ. NR		ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ		ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ		
A-III N										
		mm		mm		szt.		B St 500 S		
						8		12		20
#		Płyta prefabrykowana trapezowa szt. 3								
1	20	Łf=	2 510		12					30,1
2	12	Łf=	2 510		12			30,1		
3	8		525		24		12,6			
4	12	Łf=	1 570		36			56,5		
DŁUGOŚĆ RAZEM						mb	12,6	86,6	30,1	
MASA 1 mb						kg/m	0,395	0,888	2,466	
MASA WG ŚREDNIC						kg	5,0	76,9	74,3	
RAZEM - WYKAZ STALI						kg	156,2			
Masa płyty						kg	2251,2			
Objętość betonu						m <sup>3</sup>	0,900			

 <b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Komunalnego Budownictwa w Gdańsku		REMIZALIZACJA, TERENOWY DZIELNICZY CHŁONIAŁA W GDNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATĄ HACEKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHŁONIAŁA <b>Konstr. oddział, kanał c.o. - 20m, płyty trapezowe 122cm</b>	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Aleksandra Sokolowska		<b>Data:</b> 01.2016	<b>Stadium opracowania:</b> PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 4
<b>Opracowanie:</b> inż. Magdalena Niedbalska		<b>Wz. zlec.</b> 0151/0287	<b>Skala:</b> 1:20
–		specj. upr. nr	konstr. upr. nr 59/Gd/97
–		specj. upr. nr	–
–		specj. upr. nr	–
–		specj. upr. nr	–
<b>Sprawdzający:</b> inż. Roman Witeczek		specj. upr. nr	konstr. upr. nr GT-III-650/751/77